This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-7527

(43)公開日 平成10年(1998) 1月13日

(51) Int.Cl.*

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 6 1 K 7/025 7/00 A 6 1 K 7/025 7/00

С

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 10 頁)

(21)出開番号 特顧平9-72131 (71)出題人 590003065 ユニリーパー・ナームローゼ・ベンノート (22)出顧日 平成9年(1997)3月25日 オランダ国ロッテルダム、ヴェーナ 455 (31)優先権主張番号 622503 (72) 発明者 ジョン・アンソニー・スツエダ (32) 優先日 アメリカ合衆国、ニユー・ジャージー・ 1996年3月25日 (33)優先権主張国 米国 (US) 07675-6404、リパー・ペール、オレンジ パーグ・ロード・683 (72) 発明者 セレステ・アン・ルトラリオ アメリカ合衆国、コネチカツト・06517、 ハムデン、クリフオード・ストリート・ 105 (74)代理人 弁理士 川口 義雄 (外2名)

(54) 【発明の名称】 口 紅

(57)【要約】

【課題】 高い光沢感としっとり感を持ちながら、色落ちしにくい口紅を提供する。

【解決手段】 (i)1~99%のワックスと; (ii)0.00001~1%の、構造式: 【化1】

[式中、Rは1~49個の炭素原子を有する脂肪族炭化水素基、またはサブ基(3)

 $Y-O-(C_a H_b)-$

(3)

を示し、 R^1 は $8\sim28$ 個の炭素原子を有する脂肪族炭化水素基を示し; R^2 はH、ホスフェート、サルフェー

トもしくは糖を示し; aは7~50の整数であり; bは10~100の整数であり; mは0もしくは1であり; YはHまたは $C_{14}~C_{22}$ 脂肪酸を示すを有するフィトスフィンゴシン型セラミドとを含むことを特徴とする口紅.

【特許請求の範囲】

【請求項1】 (i)1~99%のワックスと;

[式中、Rは $1\sim49$ 個の炭素原子を有する線状もしくは分枝鎖の飽和もしくは不飽和であって任意にヒドロキシル化された脂肪族炭化水素基、またはサブ基(3) Y-O-(C_aH_b) - (3)

を示し、R1 は8~28個の炭素原子を有する線状もしくは分枝鎖の飽和もしくは不飽和であって任意にヒドロ

を有する $C_{14}\sim C_{22}$ 脂肪酸を示し、ここでZは-OHもしくはエポキシ酸素であり;xは $12\sim 20$ の整数であり;yは $20\sim 40$ の整数であり;zは0または $1\sim 4$ の整数である]を有するフィトスフィンゴシン型セラミドとを含むことを特徴とする口紅。

【請求項2】 フィトスフィンゴシン型セラミドがN-オレオイルーフィトスフィンゴシンである請求項1に記載の□紅。

【請求項3】 0.1~50%の炭化水素ワックスに不溶性である粉末をさらに含む請求項1または2に記載の口紅。

【請求項4】 0.1~10重量%のポリアミド樹脂をさらに含む請求項1~3のいずれか一項に記載の口紅。 【請求項5】 樹脂が0.8~1.5重量%の量で存在する請求項4に記載の口紅。

【請求項6】 セラミドが0.2~0.5重量%の量で存在する請求項1~5のいずれか一項に記載の口紅。

【請求項7】 0.1~40%の着色剤をさらに含む請求項1~6のいずれか一項に記載の口紅。

【請求項8】 2~85%のエモリエント油をさらに含む請求項1~7のいずれか一項に記載の口紅。

【請求項9】 ワックスがカンデリラ、オゾケライト、カルナウバ、蜜蝋、ラノリン、鯨蝋およびその組合せよりなる群から選択される請求項1~9のいずれか一項に記載の口紅。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は色落ちしにくい(long-wearing, anti-wear) 口紅、特に優秀な光沢感をも示す口紅に関するものである。

[0002]

【従来の技術】高品質の口紅は各種の特性により判定される。これらの特性は色落ちしにくさ、光沢感、しっと

(ii) 0.00001~1%の、構造式: 【化1】

シル化された脂肪族炭化水素基を売

キシル化された脂肪族炭化水素基を示し; R^2 はH、ホスフェート、サルフェートもしくは糖を示し; aは $7\sim$ 50の整数であり; bは $10\sim100$ の整数であり; mは0もしくは1であり; YはHまたは-般構造式

(4):

【化2】

(4)

り感、色移りにくさ、にじみにくさおよびテキスチュア 感を包含する。これら性質の或るものは互いに相反す る。色落ちしにくさに寄与する添加剤は光沢感もしくは しっとり感を阻害することがある。

【0003】約3年前、エリザベス・アーデン社はリッパスパ(商標)のブランド名で一連の口紅製品を導入した。これらの口紅は特に水を含有するよう処方されており、その概念によってグリセリンと他の一般にワックス不溶性の成分とが唇に直接適用された。米国特許第5.310.547号、米国特許第5.108,737号および米国特許第5,085,856号(これらは全てダンフィ等に係る)参照。

【0004】1995年1月、ゲラン社はキッスキッスのブランド名にてラスティング口紅を導入した。その処方物はセラミドとパンテノールと植物ガムと樹脂複合体と遮光剤とを含有してしっとり感を与えると共に、ラスティングする艶消し感を与えながら唇を保護すると言われた。ドイツ国の会社であるエレン・ベトリック社は1995年にブリリアント リップスティックを開発し、この製品が「持続パワーおよびケア」を有すると宣伝した。これに続き、ランカム社はルージュ・センセーション・マルチーセンセーション・リップカラーというブランドのしっとり感を有する製品を販売した。エレン・ベトリックス社およびランカム社の処方物はセラミドを含むと宣伝された。

【0005】セラミドは重要な脂質群であり、これらは哺乳動物の表皮に見られる。皮膚セラミドは水浸透性において重要な役割を演じ、皮膚構造により高い強度を与えると共に水損失を減少させるよう機能する表皮の水バリヤを形成すると考えられる。セラミドはNーアシル化スフィンゴシン塩基である。スフィンゴシン塩基は異なる鎖長を有すると共に、一般式(1):

(1)

[式中、Aは-CH=CH-(スフィンゴシン)、-CH2-CH0H-(フィトスフィンゴシン)もしくはーCH2-CH2-(ジヒドロスフィンゴシン)であり、xは一般に7~27の範囲、より典型的には10~16の範囲である]を有する。7種の夫々区別しうる群のセラミドがブタおよびヒトの表皮で確認されている。各群は種々異なる脂肪酸鎖長の分子で構成されている。

【0006】上記口紅はその新たな技術により消費者の ニーズを或る程度満たすが、改良された製品に対するニ ーズがまだ存在する。特に、高い光沢感を良好なしっと り感と組合せた特徴を犠牲にすることなく色落ちしにく い口紅に対するニーズが存在する。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】したがって、本発明の 課題は色落ちしにくい口紅を提供することにある。

【0008】本発明の他の課題は、色落ちしにくさと高

い光沢感とを兼備する口紅を提供することにある。

【0009】さらに本発明の課題は、しっとり感、色移りにくさ (non-smearing)、にじみにくさ (anti-bleeding)、クリーム仕上を有すると共に軽量感を唇に与える色落ちしにくく且つ高い光 沢感を持った口紅を提供することにある。

【0010】本発明のこれらおよび他の課題、特徴および利点は以下の詳細な説明および実施例から一層明らかとなるであろう。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、(i) 1~99%のワックスと:

(ii) 0.00001~1%の、構造式(2):

【0012】 【化3】

【0013】[式中、Rは1~49個の炭素原子を有する線状もしくは分枝鎖の飽和もしくは不飽和ヒドロキシル化もしくは非ヒドロキシル化脂肪族炭化水素基、またはサブ基(3)

$$Y - O - (C_A H_b) - (3)$$

を示し、R1 は8~28個の炭素原子を有する線状もしくは分枝鎖の飽和もしくは不飽和ヒドロキシル化もしく

は非ヒドロキシル化脂肪族炭化水素基を示し; R^2 は H、ホスフェート、サルフェートもしくは糖を示し; a は7~50の整数であり; bは10~100の整数であり; mは0もしくは1であり; YはHまたは脂肪酸一般構造式(4):

[0014]

【化4】

【0015】を有する $C_{14} \sim C_{22}$ を示し、ここでZは一〇Hもしくはエポキシ酸素であり; xは12 \sim 20の整数であり; yは20 \sim 40の整数であり; zは0または1 \sim 4の整数である]を有するフィトスフィンゴシン型セラミドとを含むことを特徴とする色落ちしくにい口紅が提供される。

【0016】今回、或る種のフィトスフィンゴシン型の セラミドを口紅基材に混入すれば色落ちしにくさを相当 に増大させ、しかも光沢感に悪影響を与えないことが突 き止められた。

(4)

[0017]

【発明の実施の形態】本発明のフィトスフィンゴシン型 セラミドは一般構造式(2):

[0018]

【化5】

【0019】[式中、Rは1~49個の炭素原子を有する線状もしくは分枝鎖の飽和もしくは不飽和ヒドロキシル化もしくは非ヒドロキシル化脂肪族炭化水素基、またはサブ基(3)

$$Y - O - (C_a H_b) - (3)$$

を示し、R1 は8~28個の炭素原子を有する線状もし

くは分枝鎖の飽和もしくは不飽和ヒドロキシル化もしく は非ヒドロキシル化脂肪族炭化水素基を示し; R^2 は H、ホスフェート、サルフェートもしくは糖を示し; a は7~50の整数であり; bは10~100の整数であ り; mは0もしくは1であり; YはHまたは一般構造式 (4):

12~22個の炭素原子を有する脂肪族炭化水素基を示

【0023】構造式(3)に関し、「a」の数値は好ま

しくは24~30の整数であり、「b」の数値は好まし

【0024】さらに構造式(3)に関し、基Yは好まし

くは直鎖の飽和C16~C18脂肪酸または全て直鎖のci

【0025】これらフィトスフィンゴシン含有セラミド

s n-6, 9-ジ不飽和 $C_{16}\sim C_{18}$ 脂肪酸を示す。

くは44~60の整数である。

[0026]

の特定例は構造式(5)~(17):

【0021】を有する C_{14} ~ C_{22} 脂肪酸を示し、ここで Zは-OHもしくはエポキシ酸素であり;xは12~20の整数であり;yは20~40の整数であり;zは0または1~4の整数である〕を有する。

【0022】構造式(2) に関し、基Rは好ましくは1 2 \sim 30個の炭素原子を有する脂肪族炭化水素基または 基Y-0-(C_a H_b) -を示し、基R¹ は好ましくは

C₁₇H₃₅ - CHOH - CHOH

CH₃ (C₁₆ H₂₈)
$$C - O - C_{30}H_{60} - C - NH$$

$$CH - CH2 OH$$

$$C14H25 - CHOH - CHOH$$
(6)

CH₃ (C₁₆H₂₈) C-O-C₂₁H₄₂-C-NH
$$CH-CH2 OH$$

$$C17H35-CHOH-CHOH$$
(8)

[0027]

【化8】

CH,
$$(C_{10}H_{20})$$
 $\overset{\circ}{C}$ $-O-C_{21}H_{42}-\overset{\circ}{C}$ $-NH$ $\overset{\circ}{C}H-CH_{2}$ OH $\overset{\circ}{C}H_{42}$ $\overset{\circ}{C}H_{43}$ $\overset{\circ}{C}H$

CII₃ (C₁₄H₂₀)
$$\stackrel{O}{C}$$
 -O-C₁₅H₅₀-C-NH
 $\stackrel{O}{C}$ +-CH₂ OH
 $\stackrel{O}{C}$ (10)
 $\stackrel{O}{C}$ 14H₂₉-CHOH-CHOH

$$\begin{array}{c} O \\ C_{23}H_{47}-C \\ O-NH \\ CH-CH_{2}OH \\ C_{15}H_{31}-CHOH-CHOH \end{array} \tag{11}$$

$$\begin{array}{c}
O \\
C_{15}H_{31} - C - O - NH \\
CH - CII_{2}OH \\
C_{18}H_{37} - CHOH - CIIOH
\end{array}$$
(12)

[0028]

【化9】

$$\begin{array}{c}
O \\
\parallel \\
C_{22}H_{45} - CHOII - C - NH \\
& \downarrow \\
CH - CH_{2} OH
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
C_{13}H_{27} - CHOH - CHOH
\end{array}$$
(13)

[0029]

【0030】を有するものである。

【0031】本発明の組成物中に存在するフィトスフィンゴシン型セラミドの量は0.00001~1重量%、好ましくは0.10~0.8重量%、より好ましくは0.20~0.5重量%、最適には0.2~0.3重量%である。

【0032】最も好適なフィトスフィンゴシンはセラミド3、特にLーオレオイルーフィトスフィンゴシンと称するセラミド3Bである。

【0033】ワックスも本発明の組成物中に存在する。ワックスは低融点の有機化合物または高分子量物質の混合物である。これらは室温(20℃)にて固体であり、一般にグリセリドを含有しない以外は油脂と組成が類似する。或るものは炭化水素であり、他のものは脂肪酸とアルコールとのエステルである。ワックスは熱可塑性であるが、ハイボリマーでないためプラスチックの種類と

は考えられない。天然、鉱物および合成の各ワックスを全て用いることができる。天然ワックスには動物源(蛮 蝋、蚊蝋、ラノリン、シェラックワックス)、植物源 (カルナウバ、キャンデリラ、ベイベリー、砂糖キビ ワックス) および鉱物源 (オゾケライト、セレシン、モンタン、パラフィン、マイクロクリスタリン、石油およびペトロレータム ワックス) のものが存在する。合成 ワックスはたとえば「カルボワックス」のようなポリオールエーテルーエステル、水素化ヒマシ油および炭化水素型ワックスを包含する。

【0034】最も好適なものはキャンデリラ、オゾケライト、カルナウバ、蜜蝋、ラノリンおよび鯨蝋である。 【0035】ワックスの量はいずれの場合も約1~約9 9重量%、好ましくは約5~約50重量%、最適には約10~約30重量%の範囲とすることができる。

【0036】本発明の好適面は熱可塑性樹脂(特にポリ

アミド)を含ませることであり、樹脂はASTM E-28にしたがい80~180°C、好ましくは100~1 20℃の範囲の軟化点を持つべきである。樹脂の粘度は 160℃にて0.2~300ポアズ、好ましくは1~3 5ポアズ、特に好ましくは20~30ポアズ (ブルック フィールド粘度計、ターモセル社)の範囲とすべきであ る。樹脂の例はヘンケル・コーポレーション、アンブラ ー、ペンシルバニア州からベルサミド(商標)として入 手しうるポリアミドである。最も好適なものはベルサミ ド(Versamide) (登録商標) 930である。本発明の口 紅中の樹脂の量は約0.1~約10重量%、好ましくは 0.3~5重量%、最適には0.5~1.5重量%の範 囲である。

【0037】炭化水素ワックス中に不溶性である粉末も 本発明の口紅の成分として含ませることができる。粉末 は一般に20℃を越える融点を有する。これらの粉末は 有機もしくは無機のいずれであってもよい。無機物質に は粘土(たとえばカオリン)、雲母、タルク、重炭酸ナ トリウム、シリカおよび窒化硼素がある。これらの物質 は被覆されていてもよく、二酸化チタンで被覆された雲 母が1例である。有機粉末の例は改質澱粉(たとえばド ライ・フロ (Dry Flo) (登録商標)として販売されるア ルミニウム澱粉オクテニルスクシネート)およびポリマ 一(たとえばナイロンおよびポリエチレン)を包含す る。粉末の粒子寸法は0.01~100 um、好ましく は $0.1\sim30\mu$ mの範囲の平均粒子直径とすることが できる。これら粉末の量は0.1~50重量%、好まし くは1~30重量%、最適には5~15重量%の範囲と することができる。

【0038】本発明の口紅は一般に不透明であるが、透 明または少なくとも半透明とすることもできる。

【0039】不透明であっても透明/半透明であって も、口紅は大抵の場合に着色剤を含有する。着色剤の量 は約0.1~約40重量%、好ましくは1~30重量 %、最適には15~25重量%の範囲である。

【0040】着色剤は有機、無機もしくはその組合せ (たとえば有機塩基の金属塩)のいずれであってもよ い。典型的な無機着色剤は二酸化チタン、酸化亜鉛、酸 化鉄、オキシ塩化ビスマス、コバルト塩およびアルミニ ウム塩を包含する。有機着色剤は一般に水溶性染料であ

り、その例は赤色3、赤色7、赤色21、赤色27、赤 色28、赤色33、黄色5、黄色6、黄色10、橙色5 および青色1を包含する。染料をたとえば水和アルミナ のような吸収性表面に沈澱させると、アルミニウムレー キとして知られた物質が生成する。これらのレーキがし ばしば口紅に使用される。

【0041】エモリエント油も本発明の口紅に含ませる ことができる。室温(すなわち20℃)にて液体である 油性有機物質として定義されるエモリエント油は単独で 或いは2種もしくはそれ以上の油の混合物として用いる ことができる。これらは一般に組成物の重量に対し約2 ~約85重量%、好ましくは約30~70重量%のレベ ルにて存在させる。

【0042】これらのエモリエント油は皮膚軟化の目的 に有用であるだけでなく粘度、粘着性およびドラグ(d rag)性を付与することもできる。適する油の例はカ プリル酸トリグリセリド;カプリン酸トリグリセリド; イソステアリン酸トリグリセリド;アジピン酸トリグリ セリド;プロピレングリコールミリスチルアセテート: ラノリン油;ポリブテン;パルミチン酸イソプロピル; ミリスチン酸イソプロピル;カプリン酸ペンタエリスリ トール;セバシン酸ジエチル;アジピン酸ジイソプロピ ル;ステアリン酸ヘキサデシル;オレイン酸セチル;オ レイルアルコール; ヘキサデシルアルコール; オクチル ドデカノール;小麦胚芽油;水素化植物油;ペトロラタ ム: 改質ラノリン; 分枝鎖炭化水素; アルコールおよび エステル; ヒマシ油; コーン油; ヒマワリ油; 綿実油; オリーブ油;椰子種油;菜種油;サフラワ油;ジョジョ バ油; 小麦胚芽油; マツヨイグサ油; アボカド油; 鉱 油;並びに揮発性および不揮発性シリコーン油を包含す る。

[0043]

【実施例】以下、実施例により本発明の具体的態様を一 層詳細に説明する。ここで示す部数、%および比率は全 て特記しない限り重量による。

【0044】実施例1

本発明の口紅を、次の成分を含有させて処方した。

[0045]

【表1】

成 分	全量 %
ラクジュリ マット ベース	26.93
赤色No. 6	14.79
セラフィル 847®	10.00
A 1 澱粉オクテニルスクシネート	5. 77
カオリン	5. 72
ヒマシ袖	5. 43
赤色N o. 7	5. 24
ナイロン	5. 00
黄色No. 5	4. 56
キャンデリラ ワックス	4. 00
オレイル アルコール	4. 00
シルク霊母	2. 06
シリコーン被	2. 00
オゾケライト	1. 00
スーパーモル S®	1.00
チミカ ブリリアント ゴールド [®]	1. 00
ペルサミド 930	1. 00
赤色No. 27	0.30
セラミド 3B	0. 20

【0046】<u>実施例2</u>

本発明の他の口紅を、次の成分を含有させて処方することができる。

[0047]

【表2】

哦 分	重量%		
ヒマシ袖	32. 73		
赤色No. 27	14.90		
オゾケライト ワックス	8. 95		
ポリグリセロール ポリエステル混合物	8. 61		
オクチルドデカノール	5. 81		
カプリル酸/カプリン酸/イソステアリン酸 /アジピン酸トリグリセリド混合物	5. 81		
二酸化チタン被覆属母	4. 90		
カルナウバ ワックス	3. 97		
キャンデリラ ワックス	3. 97		
水素化ヒマシ油	3. 88		
ウルトラマリン ブルー	3. 76		
マイクロクリスタリン ワックス	2. 40		
セラミド 3B	0. 20		
pーヒドロキシ安息香酸プロピル	0. 09		
プチル化ヒドロキシアニソール	0. 02		

【0048】<u>実施例3</u>

色落ちおよび光沢感(gloss/shine)に対する各種のセラミドおよび他の材料の作用を評価するため一連の臨床実験を行った。試験した口紅は下表に示す処方 $A\sim$ Fを有した。

[0049]

【表3】

成 分	比較	٨	В	С	D	E	F
ヒマシ油	14. 41	14. 31	14. 21	13.98	13. 81	13. 21	12. 21
赤色 Ka7	8. 00	8. 00	8. 00	8. 00	8. 0	8. 90	8, 00
赤色酸化物	8. 00	8. 00	8. 00	8, 00	8.00	8. 00	8. 00
イソステアレス-2	8. 00	8. 09	8. 00	8. 00	8. 90	8.00	8. 00
キャンデ リラ ワックス	6. 50	6. 50	6. 50	6. 50	6. 50	6. 58	6. 50
アルミニウム設的	5, 77	5, 77	5. 77	5, 77	5. 77	5. 77	5. 77
カオリン	5. 12	5. 72	5. 72	5. 72	5. 72	5. 12	5. 72
オルガソール®	5. \$4	5. 04	5. 04	5. 04	5. 04	5. 04	5. 04
オクタン酸セチアリル	5. 00	5. 00	5. 00	6. 00	5. 00	5.00	5. 00
ままべつタン酸イソデジル	4. 50	4. 50	4. 50	4. 50	4. 50	£ 50	4. 50
赤色 Na.6	4. 00	4. 00	4. 00	4. 00	4. 08	4.00	4. 00
シルク雪母	3. 06	3. 06	3. 46	2. 86	1.06	3. 06	3. 06
乳酸ミリスチル	1.00	3. 00	8. 00	3. 80	1.99	3, 90	3. 00
C18~C36酸} 77 1七9}	2.88	2. 41	2. 80	2. 80	2. 80	2. 80	2. 80
2779 E/3' 9491'	2. 80	2. 14	2. 80	2. 80	2. 8 0	2.80	2. 80
オゾケライト	2. 50	2. 50	2. 50	2. 50	2. 50	2. 50	2. 50
シリコーン被	2. 00	2. 00	2.00	2. 00	1. 00	2. 00	2.00
オゾケライト	2. 00	2. 00	2.00	2. 00	2.00	2.00	2. ØD
アプリコット油	0. 40	0. 40	9. 49	0.40	0, 40	0. 40	9. 40
セラミド 3B	0.00	0. 10	1. 21	9. 50	0. 20	0. 20	0. 20
ベルサミド® 930	0. 00	0. 00	0. 00	9. 08	0. 50	1. 00	2. 00
☆ 31	100. 00	100.00	100.00	100, 00	188. 88	100.00	100.00

【0050】臨床評価は、1日の使用試験にて5名の婦人で行った。パネリストは試験製品および比較製品を唇の半分にそれぞれ施した。すなわち、一方の製品を唇の左側に施し、他方を唇の右側に施した。それぞれ約30分間の間隔の後、口紅の色落ちおよび光沢感につき評価した。これらの性質を0~3の尺度で評価し、0は改善なしであり、3は相当な改善(すなわち、より少ない色落ちおよびより良好な光沢感)を示す。結果を下表に要約する。

[0051]

【表4】

処方物	光沢脇	色落ち	
比較	0	0	
A	0	0	
В	0	1	
С	0	1	
D	1	2	
E	2	2	
F	2	2	

【0052】比較製品と処方物A(0.1%のセラミド3Bを含む)との間には目に見える差が見られなかった。それぞれ0.2および0.5%のセラミド3Bを混入した処方物BおよびCで示されるように、セラミド3Bの量が増加するにつれ色落ちの改善が明かであった。【0053】ベルサミド(登録商標)930(ポリアミド樹脂)を含ませれば色落ちが相当改善された。たとえば処方物D、EおよびF参照。ベルサミド(登録商標)930の存在下に光沢感も顕著に改善された。

【0054】セラミド1を比較処方物中に0.1%のレベルにて混入する試みは不成功に終った。セラミド1はN-(ωーオクタデカノイルオキシーヘプタコサノイル)フィトスフィンゴシンである。

【0055】以上、本発明を実施例につき説明したが、 本発明はその思想および範囲内において各種の改変をな しうることが当業者には示唆されよう。

JP 10007527

```
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
 (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.
011492066
WPI Acc No: 1997-469971/199743
XRAM Acc No: C97-149246
 Long-wearing, high gloss lipstick - Comprising wax, and
 N-oleoyl-phyto-sphingosine
Patent Assignee: UNILEVER PLC (UNIL ); UNILEVER NV (UNIL ); ARDEN CO DIV
  CONOPCO INC ELIZABETH (ARDE-N); UNILEVER LTD (UNIL
Inventor: LUTRARIO C A; SZWEDA J A
Number of Countries: 015 Number of Patents: 009
Patent Family:
Patent No
              Kind
                     Date
                             Applicat No
                                            Kind
                                                   Date
                                                            Week
US 5667770
              Α
                   19970916 US 96622503
                                             A
                                                 19960325
                                                           199743 B
EP 797976
              A2 19971001 EP 97301532
                                             Α
                                                 19970307
                                                           199744
AU 9716414
                   19971002 AU 9716414
               Α
                                             Α
                                                 19970312 199747
JP 10007527
                   19980113 JP 9772131
              Α
                                             Α
                                                 19970325 199812
CA 2199683
             Α
                   19970925 CA 2199683
                                             Α
                                                 19970311
                                                           199816
EP 797976
              Α3
                  19971217 EP 97301532
                                             Α
                                                 19970307
                                                           199818
ZA 9702494
                   19981125
                             ZA 972494
               Α
                                             Α
                                                 19970324
                                                           199901
NZ 314362
               Α
                   19991129 NZ 314362
                                             Α
                                                 19970307
                                                           200031
AU 725037
               В
                   20001005 AU 9716414
                                             Α
                                                 19970312 200054
Priority Applications (No Type Date): US 96622503 A 19960325
Cited Patents: 1.Jnl.Ref; EP 500437; US 5198470; WO 9511881; WO 9525716; WO
  9610557
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                         Main IPC
                                     Filing Notes
US 5667770
              Α
                     5 A61K-007/04
              A2 E 11 A61K-007/027
EP 797976
   Designated States (Regional): CH DE ES FR GB IT LI NL SE
AU 9716414
              Α
                       A61K-007/027
JP 10007527
              Α
                    10 A61K-007/025
CA 2199683
              Α
                       A61K-007/027
EP 797976
              ΑЗ
                       A61K-007/04
ZA 9702494
              Α
                    23 A61K-000/00
NZ 314362
              Α
                       A61K-007/027
AU 725037
              В
                       A61K-007/027 Previous Publ. patent AU 9716414
Abstract (Basic): US 5667770 A
        Lipstick comprises (by wt.): (a) 1-99% wax (I); and (b) 0.00001-1%
    N-oleoyl-phyto-sphingosine (II).
        The lipstick optionally also comprises 0.1-50% of a powder insol.
    in hydrocarbon wax, 0.1-10% esp. 0.8-1.5% of a polyamide resin, 0.1-40%
    of a colourant, and 2-85% of an emollient oil. Preferred (I) is
    candelilla, ozokerite, carnauba, beeswax, lanolin, or spermaceti, or
    mixts. Preferred amount of (II) is 0.2-0.5% by wt.
        ADVANTAGE - The long-wearing lipstick has excellent gloss
    properties combined with good moisturisation. In addition, the lipstick
    is non-smearing, non-bleeding, and cream finished, and has a
    lightweight feel on the lips.
        Dwg.0/0
Title Terms: LONG; WEAR; HIGH; GLOSS; LIPSTICK; COMPRISE; WAX; N; OLEOYL;
  PHYTO; SPHINGOSINE
Derwent Class: A23; A96; D21; E16
```

International Patent Class (Main): A61K-000/00; A61K-007/025; A61K-007/027;

A61K-007/04

International Patent Class (Additional): A61K-007/00; A61K-007/48

File Segment: CPI